VERTRA UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAM JENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

(Rationalisierter Bericht gemäß Beschluß des Präsidenten des EPA veröffentlicht im ABI 11/2001)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilu	ng über die Übersen	dung des internationalen
0093000064	VORGEHEN	vorläufigen P	rüfungsberichts (For	mblatt PCT/IPEA/416)
Illel lianolisies Accessorion	Internationales Anmeldee (Tag/Monat/Jahr)	datum	Prioritätsdatum (7	ag Monat Jahr)
PCT/EP03/04297	25/04/2003		29/04/2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
	C12N15/82			
Anmelder				
BASF PLANT SCIENCE GMBH et	t al.			
 Der internationale vorläufige Prüfun Behörde erstellt und wird dem Anme 	gsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 ü	mit der international bermittelt.	en vorläufigen Prüfu	ng beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 2 Blätter ein	nschließlich dieses De	ckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht A Zeichnungen, die geändert wurde menen Berichtigungen (siehe Re	en und diesem Bericht zu	griinde liegen, und/od	ier blatter mit vor di	eser benorde vorgenom-
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter,			
3. Dieser Bericht enthält Angaben und	die entsprechenden Seite	n zu folgenden Punk	ten:	
I X Grundlage des Berichts				
II Priorität				
III X Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuheit,	erfinderische Tätigkei	t und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
IV Mangelnde Einheitlichkei		nar na na kilabata da	ufindariaahan Täti	akait und dar
V X Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar	nach Artikel 35(2) hinsic keit; Unterlagen und Erl	ntiich der iveunen, de klärungen zur Stützu	ng dieser Feststellung	g Skeit min dei
VI Bestimmte angeführte U	nterlagen .			
VII Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmeldun	g		•
VIII Bestimmte Bemerkunger	ı zur internationalen Anı	neldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts	
Darmii del Dinelettank des Vira ele	,	•		
26/09/2003		10/11/	2004	osisches Patentami
		D	diametrics	Engle.
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde	ionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be YEATS S		
Europäisches Patentamt D-80298 München		12412	·	tevel OIII
Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523 Fax: (+49-89) 2399-4465		Tel. (+49-89) 2399	2828	Standard Oll
Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) P2047.	8 (Oct 2002)			Ource eurogé

I. Grundlage des Berichts

Grundlage dieses Berichtes sind die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglich eingereichten Fassung.

III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Die Frage, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend und gewerblich anwendbar anzusehen ist, war nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung für die nicht recherchierten Ansprüche (Artikel 17(2)(a) oder (3) und Regel 66.1(e) PCT; siehe auch internationaler Recherchenbericht).

V. Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit

Soweit die internationaler vorläufige Prüfung durchgeführt wurde (s. Punkt III oben), ist folgendes anzumerken:

In Anbetracht der im internationalen Recherchenbericht angeführten Unterlagen wird festgestellt, daß die Erfindung, wie sie in mindestens einigen von den Ansprüchen gekennzeichnet ist, die in Artikel 33(1) PCT aufgeführten Kriterien allem Anschein nach nicht erfüllt, d.h. nicht als neu und/oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend anzusehen ist (siehe internationaler Recherchenbericht, insbesondere die mit X und/oder Y angeführten Unterlagen und die entsprechenden Anspruchsnummern).



A TANDA BANGAR KANTA BANGA KANTA BANGA KANTA KANTA KANTA BANGA BANGA BANGA BANGA BANGA BANGA BANGA BANGA BANGA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. November 2003 (13.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/093482 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C12N 15/82, C12P 7/64
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/004297
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. April 2003 (25.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 19 203.0 29. April 2002 (29.04.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF PLANT SCIENCE GMBH [DE/DE]; Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CIRPUS, Petra [DE/DE]; Landteilstr. 12, 68163 Mannheim (DE). RENZ, Andreas [DE/DE]; Heinrich-von-Kleist-Str.6, 67117 Limburgerhof (DE). LERCHL, Jens [DE/SE]; Onsjövägen 17, S-26831 Svalöv (SE). KULJPERS, Anne-Marie [NL/DE]; Pappelstr. 31, 67166 Otterstadt (DE).
- (74) Anwalt: PRESSLER, Uwe; c/o BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING MULTIPLE UNSATURATED FATTY ACIDS IN PLANTS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MEHRFACH UNGESÄTTIGTER FETTSÄUREN IN PFLANZEN

- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing fatty acid esters which contain unsaturated fatty acids with at least three double-bonds, and free unsaturated fatty acids having a content of at least 1 wt.- %, in relation to the total amount of fatty acids contained in plants, by expression of at least one nucleic acid sequence which codes for a polypeptide having D-6-desaturase activity, and at least one nucleic acid sequence which codes for a polypeptide having D-6-elongase activity. Advantageously, said nucleic acid sequences can be expressed, optionally, together with a third nucleic acid sequence in the transgenic plant, which codes for a polypeptide having D-5-desaturase activity. The invention also relates to the use of defined nucleic acid sequences which code for polypeptides having a D-6-desaturase activity, D-6-elongase activity or D-5-desaturase activity, selected from a group of nucleic acid sequences, or to the use of nucleic acid structures containing the above-mentioned nucleic acid sequences.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Fettsäureester, die ungesättigte Fettsäuren mit mindestens drei Doppelbindungen enthalten, sowie freien ungesättigten Fettsäuren mit einem Gehalt von mindestens 1 Gew.-% bezogen auf die gesamten in der Pflanzen enthaltenden Fettsäuren

C 2004/004482



- RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr Änderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

durch Expression mindestens einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Polypeptid mit D-6-Desaturaseaktivität codiert, und mindestens einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Polypeptid mit D-6-Blongaseaktivität codiert. Vorteilhaft können diese Nukleinsäuresequenzen gegebenenfalls zusammen mit einer dritten Nukleinsäuresequenz, die für ein Polypeptid mit D-5-Desaturaseaktivität codiert, in der transgenen Pflanze exprimiert werden. Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung definierter Nukleinsäuresequenzen, die für Polypeptide mit einer D-6-Desaturaseaktivität, D-6-Blongaseaktivität oder D-5-Desaturaseaktivität codieren ausgewählt aus einer Gruppe von Nukleinsäuresequenzen bzw. die Verwendung von Nukleinsäurekonstrukten enthalten die vorgenannten Nukleinsäuresequenzen.

Inter nal Application No PCT/EP 03/04297

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/82 C12P7/64		
IPC /	C12N15/82 C12F7/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B FIFIDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC /	C12N C12P		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	sch documents are included in the fields se	arched
Documenta	tion searched other trials minimum accomentation to the extent that ex		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EP0-In	ternal		
	•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
	TATUDANCED III DICII	-DACE AC	1-14
Υ	WO 01/59128 A (ZAEHRINGER ULRICH (DE); HEINZ ERNST (DE); LERCHL J	ENS (DE)	A AT
	16 August 2001 (2001-08-16)	,	
	claims 1,5,7,8,10,16	•	
γ	SAYANOVA ET AL: "Expression of	a borage	1-14
	desaturase cDNA containing an N-	terminal	
:	cytochrome b5 domain results in accumulation of high levels of	LIIE	
	delta-6-desaturated fatty acids	in	
	transgenic tobacco" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACAD	FMV OF	
	SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEM	Y OF	
	SCIENCE WASHINGTON, US.		
	vol. 94, April 1997 (1997-04), p 4211-4216, XP002099447	ages .	
	ISSN: 0027-8424		
	the whole document		
		-/	
Imminud —		Petent family members are listed	in annex,
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are instead	
· ·	ategories of cited documents:	T later document published after the inte- or priority date and not in conflict with	the application but
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle of in invention	eory underlying the
l filing ("X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or canno	r ne considereu To
"L" docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	claimed invention
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu-
other	means ent published prior to the International filing date but	in the art. "&" document member of the same patent	
later t	than the priority date claimed actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	
Date of the	actual compression of the international sector.		
2	23 July 2003	1, 3, 09, 04	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Schwachtgen, J-L	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Schwachtgen, U-L	

Interconal Application No PCT/EP 03/04297

		EP 03/0429/
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Deloughte deleg No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	ALONSO D L ET AL: "Plants as 'chemical factories' for the production of polyunsaturated fatty acids" BIOTECHNOLOGY ADVANCES, ELSEVIER PUBLISHING, BARKING, GB, vol. 18, no. 6, October 2000 (2000-10), pages 481-497, XP004218725 ISSN: 0734-9750 page 492, paragraph 3	1-14
A	WO 01/02591 A (BASF AG ;HEINZ ERNST (DE); GIRKE THOMAS (US); SCHEFFLER JODI (US);) 11 January 2001 (2001-01-11) page 10, line 40 - line 47	1-14
	·	
	·	
	. 7	
		,.

International application No.

EP03/04297

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-14 (in part)
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

EP03/04297

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-14 (in part)

method of preparing compounds of formula I in transgenic plants by

- a) introducing a nucleic acid sequence Seq. Id. No. 1 that codes for a delta-6 desaturase from *Borago officinalis*,
- b) introducing a nucleic acid sequence Seq. Id. No. 3 that codes for a delta-6 elongase from *Physcomitrella patens*.

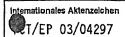
2. Claims 1-14 (in part): Inventions 2-30

as with group 1 but related respectively to the nucleic acid sequences Seq. Id. No. 1, Seq. Id. No. (7, 9), Seq. Id. No. (11, 15), Seq. Id. No. 13, Seq. Id. No. 17 or Seq. Id. No. 31 that code for a delta-6 desaturase, in combination with respectively a nucleic acid sequence Seq. Id. No. 3, Seq. Id. No. 5, Seq. Id. No. 19, Seq. Id. No. 25, Seq. Id. No. 29 that code for delta-6 elongase,

insofar as they do not involve the method specified in group 1.

Interponal Application No PCT/EP 03/04297

			1.5.7-	. 00/01257
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0159128	16-08-2001	DE	10005973 A1	16-08-2001
•		DE	10023893 A1	22-11-2001
		DE ·	10063387 A1	12-09-2002
•		ΑU	3924401 A	20-08-2001
		BR	0108198 A	25-03-2003
		CA	2399349 A1	16-08-2001
		CN	1398300 T	19-02-2003
	•	CZ	20022502 A3	16-10-2002
	•	EE	200200443 A	15-12-2003
•		WO	0159128 A2	16-08-2001
		EP	1254238 A2	06-11-2002
		ΗU	0300081 A2	28-05-2003
		JP	2003523746 T	12-08-2003
	•	NO	20023757 A	08-10-2002
		US	2004111763 A1	10-06-2004
		ZA	200207199 A	08-09-2003
WO 0102591 /	11-01-2001	DE	10030976 A1	10-01-2002
		ĀŪ	6560700 A	22-01-2001
	•	CA	2378423 A1	11-01-2001
		WO	0102591 A1	11-01-2001
		EP	1190080 A1	27-03-2002



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 'C12N15/82 C12P7/64 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N C12P IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kalegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. WO 01/59128 A (ZAEHRINGER ULRICH ; BASF AG 1 - 14(DE); HEINZ ERNST (DE); LERCHL JENS (DE) 16. August 2001 (2001-08-16) Ansprüche 1,5,7,8,10,16 Υ SAYANOVA ET AL: "Expression of a borage 1 - 14desaturase cDNA containing an N-terminal cytochrome b5 domain results in the accumulation of high levels of delta-6-desaturated fatty acids in transgenic tobacco" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 94, April 1997 (1997-04), Seiten 4211-4216, XP002099447 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Priorkätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeklung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden *L¹ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tälligkell berühend beitrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorbe in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13, 09, 04 23. Juli 2003 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Schwachtgen, J-L Fax: (+31-70) 340-3016



		WEI/EF US	7 04637
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	ALONSO D L ET AL: "Plants as 'chemical factories' for the production of polyunsaturated fatty acids" BIOTECHNOLOGY ADVANCES, ELSEVIER PUBLISHING, BARKING, GB, Bd. 18, Nr. 6, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 481-497, XP004218725 ISSN: 0734-9750 Seite 492, Absatz 3		1-14
A	WO 01/02591 A (BASF AG ;HEINZ ERNST (DE); GIRKE THOMAS (US); SCHEFFLER JODI (US);) 11. Januar 2001 (2001-01-11) Seite 10, Zeile 40 - Zeile 47		1–14
	,		
	·		
ĺ			

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04297

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-14 (partiell)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-14 (partiell)

Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I in transgenen Pflanzen mittels a) Einbringung einer Nukleinsäuresequenz SEQ ID NO:1, die für eine delta-6-Desaturase aus Borago officinalis kodiert b) Einbringung einer Nukleinsäuresequenz SEQ ID NO:3, die für eine delta-6-Elongase aus Physcomitrella patens kodiert

2. Ansprüche: 1-14 (partiell): Erfindungen 2-30

Wie Gruppe 1 aber bezogen jeweils auf die Nukleinsäuresequenzen SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:(7, 9), SEQ ID NO:(11, 15), SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:17, oder SEQ ID NO:31, die für eine delta-6-Desaturase kodieren, in Kombination mit jeweils einer Nukleinsäuresequenz SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:29, die für eine delta-6-Elongase kodieren, sofern es sich nicht um das in der Gruppe 1 aufgeführte Verfahren handelt

Internationale	s Aktenzeichen
T/EP	s Aktenzekhen 03/04297

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0159128	Α	16-08-2001	DE	10005973	A1	16-08-2001
			DE	10023893	A1	22-11-2001
			DE	10063387		12-09-2002
			AU	3924401	Α	20-08-2001
,			BR	0108198	Α	25-03-2003
			CA	2399349	A1	16-08-2001
			CN	1398300	T	19-02-2003
			CZ	20022502	A3	16-10-2002
			EE	200200443	Α	15-12-2003
•			WO	0159128	A2	16-08-2001
			EP	1254238	A2	06-11-2002
			HU	0300081	A2	28-05-2003
•		•	JP	2003523746	T	12-08-2003
			NO	20023757	Α	08-10-2002
			US	2004111763	A1	10-06-2004
•			ZA	200207199	Α	08-09-2003
WO 0102591	Α	11-01-2001	. DE	10030976	A1	10-01-2002
			AU	6560700	Α	22-01-2001
			CA	2378423	A1	11-01-2001
			WO	0102591	A1	11-01-2001
			EΡ	1190080	A1	27-03-2002